(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/001471\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G02B 6/38

(72) EnGades

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH2003/000338

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Mai 2003 (30.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

24. Juni 2002 (24.06.2002) CH

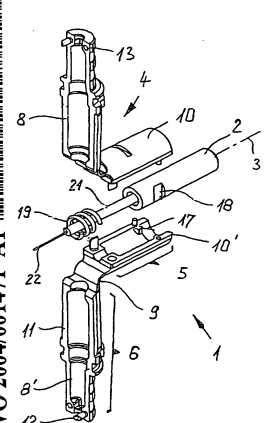
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DIAMOND SA [CH/CH]; Via dei Patrizi 5, CH-6616 Losone (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DE MARCHI, Silverio [CH/CH]; Via Monescia 20, CH-6612 Ascona (CH).
- (74) Anwälte: WENGER, René usw.; Hepp, Wenger & Ryffel AG, Friedtalweg 5, CH-9500 Wil (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONNECTOR-PLUG PART FOR AN OPTICAL PLUG-IN CONNECTION, METHOD FOR CONNECTING A CONNECTOR-PLUG PART TO THE END OF AN OPTICAL WAVEGUIDE CABLE AND DEVICE FOR CARRYING OUT SAID METHOD

(54) Bezeichnung: STECKERTEIL FÜR EINE OPTISCHE STECKVERBINDUNG, VERFAHREN ZUM VERBINDEN EINES STECKERTEILS MIT DEM ENDE EINES LICHTWELLENLEITERKABELS UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS



- (57) Abstract: In order to advantageously weld a pre-mounted connectorplug part (1) to an optical waveguide cable, the connector-plug part is provided with a pin holder (4) receiving a connector-plug pin (2) on a pin receiving section (5). Preferably, two cladding parts (8, 8') form a cable receiving section (6) in said pin holder. In order to carry out welding in a simple manner on the bare end (22) of the end of a fiber, the cladding parts (8, 8') can be pivoted around a hinge (9, 9') between an open position and a closed position.
- (57) Zusammenfassung: Zum vorteilhaften Anschweissen eines vormontierten Steckerteils (1) an ein Lichtwellenleiterkabel verfügt das Steckerteil über eine Stifthalterung (4), die einen Steckerstift (2) an einem Stiftaufnahmeabschnitt (5) aufnimmt. Vorzugsweise zwei Mantelteile (8, 8') bilden einen Kabelaufnahmeabschnitt (6) der Stifthalterung. Um auf einfache Weise eine Schweissung am blanken Ende (22) eines Faserstummels (21) durchführen zu können, sind die Mantelteile (8, 8') um ein Scharnier (9) zwischen einer Öffnungsstellung und einer Schliessstellung schwenkbar.